Index of Claims

Allowed

Appli	cation	/Control	No.
--------------	--------	----------	-----

Van Kim T. Nguyen

10/020,659

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAITINGER ET AL.

Art Unit

2151

(Through numeral) Cancelled Rejected

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

												Claim Da							
Cla	aim	L			,	Dat	e]	Cla	aim			_	, 1	Dа	
Final	Original	12/7/05										Final	Original	:					
1	1	=				1					1		51	İ				T	
2	2	=			Τ	Π		Ì	Г	T	1.		52				Ī	Τ	
3	3	=								Г]		53					Г	
4	4	=]		54						
5	5	=	L	L	L	Ĺ]		55						
6	6	=		┖		L				L			56						
7	7	트	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	L		<u> </u>	1		57	L	_	L	乚	L	
8	8	=	_	L	ļ		L_	<u> </u>	_	_	1		58	<u> </u>		<u> </u>		L	
9	9	트	匚	L	_	_	_		L			<u></u>	59	<u> </u>		_	<u> </u>	L	
10	10	=	<u> </u>	┖	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Į		60		L	_	┖	L	
11	11	=	<u> </u>	_	ļ	ļ.,	<u> </u>	_	╙	\vdash	Į		61	╙	L.	<u> </u>	ļ	L	
12	12	=	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	1		62	<u> </u>		_	<u> </u>	L	
13	13	፟	_	 	_	▙	₩	L	├-	├-	1		63	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	L	
14	14	=		<u> </u>	┡	-	 -	<u> </u>	┝	_	-		64	<u> </u>	_	ļ	⊢	┞	
15 16	15	=	<u> </u>	ļ	├	<u> </u>	-	┝	Ͱ	├-	┨		65	_	<u> </u>	_	├	┡	
17	16 17	=		├	-	⊢	Ͱ	⊢	├	-	1	<u></u>	66	H	<u> </u>	-	⊢	⊢	
18	18	=	-	├	├	-	├	-	├	├	1		67	<u> </u>	<u> </u>	_	-	┞	
19	19	=	⊢	┢	├	-	├	⊢	├	├	1	<u> </u>	68 69	<u> </u>		\vdash	├	╀	
20	20	늘	_	-	\vdash	\vdash	-	-	-	┢	ł	-	70			┝	⊢	⊢	
21	21	=	-	-	┼╌	├	├	\vdash	├	╁	┨	_	71	 -		├	H	⊢	
22	22	=	-	-	┢┈	┢─	├	⊢	╁	├	┨		72	-	_	-		⊢	
23	23	=	\vdash	\vdash	-	├		-	╁	-	ł	_	73		_	-	_	├	
24	24	-			\vdash	-	-		\vdash	\vdash	ł		74	\vdash	-			⊢	
25	25	=		┢	-	┢	┢	1	\vdash	╁	1 1	_	75	\vdash	_	_	┢	┢	
26	26	=			┰	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		76		_			⊢	
27	27	=		T	\vdash	┢	H		 	┢	i		77			_		H	
28	28	=		1	\vdash		T	\vdash	Ι-	t^-	1		78		_	_	_	H	
29	29	=	\vdash		t	T		_		\vdash	1		79			\vdash	\vdash	Г	
30	30	=								1	1		80				Т	Г	
31	31	₣						_			1		81					Т	
32	32	=		П					Τ		1		82		_			Г	
33	33	=						Γ			1		83					Γ	
34	34	=											84					Г	
35	35	=]		85					Г	
36	36	=			L								86						
	37			L	匚	L	_		Ĺ	L			87						
\Box	38	Ш		<u> </u>	_		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			L			88	\Box				Ĺ	
\sqcup	39	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_			89					Ĺ	
oxdot	40	Ш		<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Į		90	Ш				L	
$\vdash \vdash \vdash$	41	Ш		<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			91	Ш			Ш	L	
\vdash	42	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	—			92				Щ	_	
$\vdash \vdash \vdash$	43			<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93				-	_	
$\vdash \vdash$	44	\sqcup		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94	\sqcup	_		\square	L	
$\vdash \vdash \vdash$	45			<u> </u>	├	μ.,	<u> </u>	-	\vdash	├			95	\sqcup	_	_	\vdash	L	
\vdash	46 47	-	-	<u> </u>	\vdash	Н		\vdash	⊢				96	\vdash	\dashv			L	
$\vdash\vdash\vdash$				-	\vdash	<u> </u>		-	├	├			97	\sqcup	\dashv		Н	L	
	48 49	-		Η.	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>				98				\vdash	_	
	50				H			-	<u> </u>	⊢			99 100	-			\dashv	_	
	50				_				Ц.,		1		100					_	

Cli	aim	Ι_				Dat	_		_	
- 010	ı	⊢	Т	Т	1	I	Ť	Т	г	1
Final	Original				i					
-	51		┢	╁╌	+	╁	t	┰	+-	H
—	51 52	\vdash	H	\vdash	╁	╁	\vdash	\vdash	H	╁
·	53		H	t	╁╌	╁	 	<u> </u>	-	
	54	-	Н	╁╌	t	┢	╁	 	-	╁╌
	55		 	 	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	56	_	╁	\vdash	╁	+	\vdash	\vdash	\vdash	一
-	57	-	t	H	H	H	t	1	╁╌	\vdash
	58	 	 	┰	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	
	59	Г	H	\vdash	1	T	\vdash	\vdash		
	60	!	1	1	t	T	t	t	H	1
	61			1	T		<u> </u>	T	Н	┢
	62		_	\vdash		T		Т	H	\vdash
	63	┰	_	Т	T	Т			Г	\vdash
	64		1	t	1	\vdash	1	1	T	T
	65		Ι_	 				Т	Г	Ι
	66					T		T	T	T
	67									Г
	68			\Box				1		İ
	68 69			T	\vdash	T	ऻ			
	70			T		T		İ		Г
	71			┢						
	71 72	_						İ	-	
	73									
	74									
	75	Г			Π	Г				
	76 77					ı			Г	Π
	77			Π						
	78								Г	
	79									
	80									
	81									
	82 83				L	Ĺ				
	83			L		_				
	84	L								
	85	Ш		_	<u>_</u>	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	<u> </u>
	86	L			$oxedsymbol{oxed}$		_	<u> </u>	Ĺ	
\perp	87	Ш			Щ.	_	<u> </u>		L	L
\perp	88	L		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_		L
	89			_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		L
	90			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	91			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
\vdash	92			<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	93			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	\sqcup	Ш
	94	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	 	<u> </u>	\sqcup
\vdash	95	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	L.	_	Ш
\vdash	96			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	Щ
\vdash	97		_	<u> </u>	\vdash		Щ	<u> </u>		\vdash
\vdash	98 99			├-	\vdash		\vdash	<u> </u>	Щ	Ш
-	99			<u> </u>	\vdash		-			\vdash
	100			L			L			

	Claim Date											
CI	aim	Date										
Final	Original											
	101 102 103											
	102	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	ļ	_	-		
	103	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	╙		
	l 104	L	_	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>			ļ.,			
	105 106		<u> </u>	<u> </u>	辶	<u> </u>	<u> </u>		Ļ			
	106	_		<u>L</u>	<u> </u>	↓_	L	<u> </u>	_	_		
	107			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	▙	<u> </u>	<u> </u>		
	108 109	L.	_		┖	! _	╙	<u> </u>	<u> </u>	_		
	109	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	110	_	ــــ	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	ļ			
	111 112 113	<u> </u>	!		! —	<u> </u>	↓	₩	₩	\vdash		
	112	<u> </u>	 	 	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	▙	Н		
	113	 —	<u> </u>	1	 	├		 	-	-		
	114	<u> </u>	 	-	\vdash	1	\vdash	\vdash		Н		
	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	114 115 116 117	H	\vdash	├	-	-	\vdash	-	 	H		
	118	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	-	⊢		-	\vdash		
	110	-	┝	⊢	├	-	├	┢	├	Н		
	119	-	┡	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	-	Ͱ	-		
	119 120 121		\vdash	\vdash	-	⊢		-	<u> </u>	H		
	121		-	├	-	-	-	├-		H		
	122	_	<u> </u>	⊢	-	⊢	⊢	_	H	┝		
	122 123 124 125 126				-	┝	┝	-		-		
	124		H		├	H	⊢	-	-	-		
	125	-	┢	 	-	-	-		-	$\vdash\vdash$		
	127	-	⊢	┝	 	\vdash	\vdash	-		Н		
	127 128 129		\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	┢╌	-	Н		
	129	-	\vdash		-	 	 		-	╢		
	130		\vdash	-	\vdash	┢	 	-	┢	╁		
	130 131 132		-	-	┢	-	-	┢	 	Н		
	132	-			┝	H		-	-	\vdash		
	133		<u> </u>		\vdash	-	 	1	\vdash	\vdash		
	133 134		-	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	Н		
	135			_	\vdash	_		\vdash	 	\vdash		
	136					_	-	1	\vdash	Н		
-	136 137		\Box	\vdash	_	\vdash	_			Н		
\neg	138		\Box			Г	Г			П		
	139							 		П		
	140								Г	П		
	141									П		
	142											
	143											
	144											
	145											
	146											
]	147											
	148											
	149											
	150											